

**SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA**
**1.1 IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO**
*Nome Commerciale*
**NEW ARGJ**
*Identificatore prodotto (art. 18, par. 3, lett. a)*

Denominazione: vedi nome commerciale (miscela)

Numero di identificazione: miscela, n.a.

Per le sostanze componenti che contribuiscono alla classificazione: sez. 3

Le sostanze componenti la miscela che contribuiscono alla classificazione secondo art. 18, par. 3 lett. b) del Reg. (CE) 1272/08 sono evidenziate nella sez. 3

**1.2 USI IDENTIFICATI PERTINENTI DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E USI SCONSIGLIATI**
*Descrizione, utilizzo e funzione*

Detergente per ammollo

*Usi pertinenti/consigliati*

SU22 - Usi professionali: settore pubblico.

 PROC13 - trattamento di articoli per immersione e colata  
Operazioni di immersione.

*Usi sconsigliati*

nessuno in particolare

**1.3 INFORMAZIONE SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**
*Identificazione della società*
**ICA SYSTEM SRL**

 Via San Domenico Savio 34 31038 Paese TV  
info@icasystem.it tel 0422 2933

 Indirizzo e-mail della persona responsabile della Scheda di dati di sicurezza  
info@icasystem.it

**1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA**

ICA SYSTEM Srl

Tel. +390422933 (lingua italiana - ore ufficio 8-17)

**SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**
**2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA**

Corrosione/irritazione cutanea	Skin Corr. 1B	H314
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Eye Dam. 1	H318
Pericoloso per l'ambiente acquatico	Aquatic Chronic 3	H412
Sostanza o miscela corrosiva per i metalli	Met. Corr. 1	H290

**2.2 ELEMENTI DELL' ETICHETTA**
*Pittogrammi di pericolo*

*Avvertenza*

Pericolo

*Contiene*

sodio idrossido

*Indicazioni di pericolo*

H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
P234	Conservare soltanto nel contenitore originale.
P280	Indossare guanti/indumenti/occhiali protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
P301+P330+P331	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
P303+P361+P353	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
P305+P351+P338	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
P501	Smaltire il recipiente previa bonifica tramite raccolta differenziata o conferimento a centro di raccolta

*Informazioni supplementari*

CONTIENE (Reg. CE 648/04): sez.15

**2.3 ALTRI PERICOLI**

n.d.

**SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI**
**# 3.2 MISCELE**

Descrittore	CAS/CE/ Index/ REACH:	%p/p	Cat. Seveso	Fatt. M	Classificazione Reg. (CE) 1272/2008	
					codici di classe, categoria di pericolo, indicazioni di pericolo	limiti specifici
alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	CAS:68154-97-2 CE:940-634-3 Index:n.d. REACH:n.d.	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Eye Dam. 1; H318	

tetrasodio etilendiamminotetraacetato	CAS:64-02-8 CE:200-573-9 Index:607-428-00-2 REACH:01-2119486762-27-XXXX	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	
<b>sodio idrossido</b>	CAS:1310-73-2 CE:215-185-5 Index:011-002-00-6 REACH:01-2119457892-27-XXXX	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %
etanolo	CAS:64-17-5 CE:200-578-6 Index:603-002-00-5 REACH:01-	<5%	P5c	acuto:n.a. cronico:n.a.	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %
alcoli grassi, etopropossilati	CAS:154518-36-2 CE:polimero Index:n.d. REACH:n.d.	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	CAS:68439-46-3 CE:polimero Index:n.d. REACH:n.d.	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	
propan-2-olo	CAS:67-63-0 CE:200-661-7 Index:603-117-00-0 REACH:01-	<5%	P5c	acuto:n.a. cronico:n.a.	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchildimetil, cloruri	CAS:68424-85-1 CE:270-325-2 Index:n.d. REACH:n.d.	<5%	E1	acuto:10 cronico:1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	
2-(2-butossietossi)etanolo	CAS:112-34-5 CE:203-961-6 Index:603-096-00-8 REACH:01-2119475104-44-XXXX	<5%	n.a.	acuto:n.a. cronico:n.a.	Eye Irrit. 2; H319	
N-decil-N,N-dimetildecan-1-ammonio cloruro	CAS:7173-51-5 CE:230-525-2 Index:612-131-00-6 REACH:n.d.	<5%	E1	acuto:10 cronico:1	Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 3; H301 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	

Il testo completo delle indicazioni di pericolo H è riportato alla sez. 16 della scheda

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

#### Inalazione

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato.

#### Contatto con la pelle

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto, anche se solo sospette.

#### Contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se necessario sottoporre il paziente a visita oculistica.

#### Ingestione

Non indurre il vomito.  
Consultare un Centro Antiveleni.

#### Autoprotezione del primo soccorritore

In caso di possibilità di contatto massivo con il prodotto indossare guanti nitrile o gomma, occhiali di protezione e abito da lavoro chiuso resistente agli alcali.

### 4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

L'ingestione può provocare ustioni chimiche in bocca e gola.

A contatto con la pelle può provocare ustioni.

A contatto con occhi ne provoca fortissima irritazione, inclusi arrossamento e lacrimazione.

Per sintomi ed effetti dovuti alle sostanze contenute: sez. 11

**4.3 INDICAZIONE DELL'EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI**

Nessuna in particolare.

**SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**
**5.1 MEZZI DI ESTINZIONE**

*Idonei* Il prodotto non è combustibile, tuttavia in caso di incendio, a seconda dei materiali coinvolti utilizzare acqua nebulizzata, anidride carbonica o polvere chimica

*Non idonei* Nessuno in particolare

**5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA**
PERICOLI DOVUTI ALL'ESPOSIZIONE IN CASO DI INCENDIO

Possibile formazione di monossido di carbonio o biossido di carbonio (CO-CO<sub>2</sub>) ed anidridi (solforica, solforosa). Evitare di respirare i fumi.

**5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL' ESTINZIONE DEGLI INCENDI**
INFORMAZIONI GENERALI

Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenzialmente pericolose per la salute. Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le normative vigenti.

EQUIPAGGIAMENTO

Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio (elmetto protettivo con visiera, indumenti ignifughi, guanti da intervento e maschera facciale), conforme agli standard europei EN 469.

Abbigliamento non conforme allo standard di cui sopra può risultare non idoneo per eventuali incidenti chimici.

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**
**6.1 PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA**

Allontanare dalla zona interessata le persone non addette all'intervento di emergenza.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi; se necessario indossare idonei dispositivi di protezione individuale (sez.4).

In caso di grandi fuoriuscite prestare attenzione alla scivolosità delle aree contaminate.

In caso di grandi fuoriuscite evitare lo sversamento di prodotto puro in rete fognaria, scarichi, acque di superficie e sotterranee.

**6.2 PRECAUZIONI AMBIENTALI**

Impedire che il prodotto penetri nella rete fognaria. Tenere il prodotto lontano da scarichi, dalle acque di superficie e sotterranee e dal suolo. Se necessario dare l'allarme al vicinato.

**6.3 METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA**

Se necessario provvedere all' installazione cunette di raccolta o alla copertura degli scarichi.

Contenere le perdite con materiale assorbente inerte (segatura, sabbia, terra,...) o neutralizzante (per prodotti acidi); raccoglierlo velocemente e riporlo in idonei contenitori.

**6.4 RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI**

Vedere sez. 8 e 13

**SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**
**7.1 PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA**

Con un impiego appropriato non sono necessarie particolari precauzioni.

Non manipolare a mani nude. Durante il lavoro non mangiare né bere. Non fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone in cui si mangia.

Operare in ambiente ben areato.

**7.2 CONDIZIONI PER LO STOCCAGGIO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ**
IMMAGAZZINAMENTO

Conservare sempre ben chiusi i contenitori, al riparo dalla luce diretta e dalle fonti di calore.

Conservare a temperature comprese tra -6 e +40 °C.

Normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.

Ulteriori informazioni relative a stabilità e reattività : sez. 10

MATERIALE IMBALLI

Imballi in polietilene alta densità (PEHD), polietilene (PE), polivinilcloruro (PVC).

CLASSI DI IMMAGAZZINAMENTO

Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE): n.a. - -

**7.3 USI FINALI SPECIFICI**

PROC10 - Applicazione con rulli o pennelli. Compresa la pulizia delle superfici.

**SEZIONE 8: CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**
**# 8.1 PARAMETRI DI CONTROLLO**

Non sono disponibili dati sulla miscela in quanto tale. Sono di seguito riportate le informazioni riguardanti le principali sostanze presenti nella miscela

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:n.d. PNEC:n.d.
--	--

tetrasodio etilendiamminotetraacetato	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:effetti locali cronici (lavoratori - inalazione): 1,5 mg/m3          effetti locali acuti (lavoratori - inalazione): 3,0 mg/m3          effetti locali cronici (consumatori - inalazione): 0,6 mg/m3          effetti locali acuti (consumatori - inalazione): 1,2 mg/m3          PNEC:acqua fresca: 2,2 mg/l          acqua marina: 0,22 mg/l          acqua rilascio intermittente: 1,2 mg/l          STP: 43 mg/l  <b>terreno: 0,72 mg/kg</b></p>
sodio idrossido	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:effetti locali cronici (lavoratori - inalazione): 1,0 mg/m3          effetti locali cronici (consumatori - inalazione): 1,0 mg/m3          PNEC:n.d.</p>
etanolo	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 950 mg/m3          effetti locali acuti (lavoratori - inalazione): 1900 mg/m3          effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 343 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 114 mg/m3          effetti locali acuti (consumatori - inalazione): 950 mg/m3          effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 206 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 87 mg/kg bw/day          PNEC:acqua fresca: 0,96 mg/l          acqua marina: 0,79 mg/l          acqua rilascio intermittente: 275 mg/l          STP: 580 mg/l          sedimenti (acqua fresca): 3,6 mg/kg          sedimenti (acqua marina): 2,9 mg/l  <b>terreno: 0,63 mg/kg</b></p>
alcoli grassi, etopropossilati	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:n.d.          PNEC:n.d.</p>
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:n.d.          PNEC:n.d.</p>
propan-2-olo	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 500 mg/m3          effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 888 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 89 mg/m3          effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 319 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 26 mg/kg bw/day          PNEC:acqua fresca: 140,9 mg/l          acqua marina: 140,9 mg/l          acqua rilascio intermittente: 140,9 mg/l          STP: 2251 mg/l          sedimenti (acqua fresca): 552 mg/kg          sedimenti (acqua marina): 552 mg/l  <b>terreno: 28 mg/kg</b></p>
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	<p>Valori limite di esposizione professionale:n.d.          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:n.d.          PNEC:n.d.</p>
2-(2-butossietossi)etanolo	<p>Valori limite di esposizione professionale:OEL (8h): 10 ppm / 67,5 mg/m3          OEL (short term): 15 ppm / 101,2 mg/m3          TLV (8h): 10 ppm / 67,5 mg/m3          TLV (short term): 15 ppm / 101,2 mg/m3          Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d.          DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 67,5 mg/m3          effetti locali cronici (lavoratori - inalazione): 67,5 mg/m3          effetti locali acuti (lavoratori - inalazione): 101,2 mg/m3          effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 83 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - inalazione): 40,5 mg/m3          effetti locali cronici (consumatori - inalazione): 40,5 mg/m3          effetti locali acuti (consumatori - inalazione): 60,7 mg/m3          effetti sistemici cronici (consumatori - dermale): 50 mg/kg bw/day          effetti sistemici cronici (consumatori - orale): 5,0 mg/kg bw/day          PNEC:acqua fresca: 1 mg/l  <b>acqua marina: 0,1 mg/l</b></p>

N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	Valori limite di esposizione professionale:n.d. Valori limite biologici nazionali/comunitari:n.d. DNEL:effetti sistemici cronici (lavoratori - inalazione): 18,2 mg/m <sup>3</sup> effetti sistemici cronici (lavoratori - dermale): 8,6 mg/kg bw/day PNEC:acqua fresca: 0,002 mg/l acqua marina: 0,0002 mg/l acqua rilascio intermittente: 0,0029 mg/l STP: 0,595 mg/l sedimenti (acqua fresca): 2,82 mg/kg sedimenti (acqua marina): 0,28 mg/kg terreno: 1,4 mg/kg
---	--

L'elenco delle fonti dei dati della tabella di cui sopra è disponibile al link di cui sotto:

<http://www.dguv.de/ifa/GESTIS/GESTIS-Stoffdatenbank/index-2.jsp>

## 8.2 CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

<i>Controlli tecnici idonei</i>	Il datore di lavoro dovrebbe sviluppare le misure di riduzione dei rischi e di gestione dei rischi prescritte in ottemperanza dei suoi obblighi ai sensi delle direttive 98/24/CE e 2004/37/CE concernenti l'elaborazione di metodi di lavoro e di strutture di controllo tecnico appropriati nonché l'uso di attrezzature e materiali adeguati, sulla base degli usi identificati. Queste comprendono ad esempio l'attuazione di misure di protezione collettiva alla fonte del rischio e misure di protezione individuale tra cui la fornitura di dispositivi di protezione individuale.
<i>Protezione degli occhi/del volto</i>	Non necessaria in condizioni normali; è comunque consigliato l'utilizzo di occhiali protettivi nelle operazioni manuali.
<i>Protezione della pelle</i>	Non necessaria in condizioni normali; è comunque consigliato l'utilizzo di abito da lavoro generico nelle operazioni manuali. Aver cura di cambiarsi gli indumenti prima dei pasti e dopo il turno di lavoro.
<i>Protezione delle mani</i>	Utilizzare guanti in lattice, neoprene, nitrile, PVC, gomma,....
<i>Protezione respiratoria</i>	Non necessaria in condizioni normali.
<i>Pericoli termici</i>	n.a.
<i>Altre indicazioni</i>	Rispettare le abituali norme di igiene ambientale
<i>Controllo dell'esposizione ambientale</i>	ERC8a - Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

<i>Aspetto</i>	Liquido giallo
<i>Odore</i>	Limone
<i>pH (sol. 1%)</i>	11,2 ± 0,5
<i>Punto di infiammabilità</i>	Non infiammabile
<i>Densità relativa</i>	1,05 ± 0,05 kg/l
<i>Solubilità in acqua</i>	Solubile

### 9.2 ALTRE INFORMAZIONI

<i>Alcalinità come % Na<sub>2</sub>O</i>	2,0 ± 0,5
<i>Residuo secco a 105°C</i>	19,0 ± 1,0 %
<i>Altre informazioni</i>	I dati chimico fisici sopra non riportati non stati determinati in quanto non fondamentali per la caratterizzazione della miscela.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1 REATTIVITÀ

Nessuna reazione pericolosa se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

### 10.2 STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto è stabile se si rispettano le prescrizioni/indicazioni per lo stoccaggio e la manipolazione.

L'esposizione alla luce diretta può comportare alterazioni di colore.

### 10.3 POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Evitare di usare in combinazione con prodotti acidi: si possono formare reazioni esotermiche.

### 10.4 CONDIZIONI DA EVITARE

Evitare l'esposizione alla luce diretta.

Evitare di esporre il prodotto a temperature estreme.

Evitare la miscelazione con altri prodotti chimici

### 10.5 MATERIALI INCOMPATIBILI

Prodotti anionici

Altri prodotti chimici

### 10.6 PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Se il prodotto è coinvolto in un incendio può sviluppare monossido di carbonio o biossido di carbonio (CO-CO<sub>2</sub>) e anidridi (solforica-solforosa)

## # SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

ATEmix (oral) = 23800 mg/kg

ATEmix (dermal) = 334000 mg/kg

ATEmix (inhalation) = 500 mg/l (vapori)

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti in miscela

Per gli effetti pericolosi per la salute derivanti dall'esposizione alla miscela vedere sez. 2 e 4.

**# 11.1 INFORMAZIONE SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):&gt; 2000          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d.          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d.          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:leggermente irritante          Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non prevedibile data la struttura e i gruppi funzionali          Mutagenicità delle cellule geminali:non prevedibile data la struttura e i gruppi funzionali          Cancerogenicità:n.d.          Tossicità per la riproduzione:n.d.          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:non classificato come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola o ripetuta          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):1780-2000          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d.          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d.          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante          Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante          Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno          Cancerogenicità:non cancerogeno          Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d.          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>
sodio idrossido	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):n.d.          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d.          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d.          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:corrosivo          Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante          Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno          Cancerogenicità:studio scientificamente ingiustificato          Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d.          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>
etanolo	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):9720-11380          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):&gt; 2000          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):&gt; 38          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante          Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante          Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno          Cancerogenicità:non cancerogeno          Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d.          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>
alcoli grassi, etoprossilati	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):&gt; 2000          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d.          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d.          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante          Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante          Mutagenicità delle cellule geminali:n.d.          Cancerogenicità:n.d.          Tossicità per la riproduzione:n.d.          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d.          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	<p>Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):n.d.          Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):n.d.          Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d.          Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante          Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante          Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante          Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno          Cancerogenicità:studio scientificamente ingiustificato          Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione          Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d.          Pericolo in caso di aspirazione:n.d.</p>

propan-2-olo	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):5840 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):16400 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:non cancerogeno Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:tossico per esposizione singola per il sistema nervoso centrale con via di esposizione inalazione/orale Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):344 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):3340 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:corrosivo Gravi danni oculari/irritazione oculare:corrosivo Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:n.d. Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
2-(2-butossietossi)etanolo	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):> 2000 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):> 2000 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):> 29 Corrosione cutanea/irritazione cutanea:non irritante Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:n.d. Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	Ingestione LD50 ratto (mg/kg/24h bw):238 Contatto con la pelle LC50 ratto /coniglio (mg/kg/24h bw):3342 Inalazione LD50 ratto (mg/l/4h):n.d. Corrosione cutanea/irritazione cutanea:corrosivo Gravi danni oculari/irritazione oculare:irritante Sensibilizzazione respiratoria/cutanea:non sensibilizzante Mutagenicità delle cellule geminali:non mutageno Cancerogenicità:non cancerogeno Tossicità per la riproduzione:non tossico per la riproduzione Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) singola e ripetuta:n.d. Pericolo in caso di aspirazione:n.d.

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando la contaminazione di corsi d'acqua e di disperdere il prodotto nell'ambiente.

I contenitori sono in materiale riciclabile.

I tensioattivi contenuti in questo formulato sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabiliti dal Reg. CE 648/04 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato.

Non sono disponibili dati ecotossicologici sulla miscela in quanto tale.

Sono di seguito riportate le informazioni ecologiche disponibili riguardanti le sostanze principali presenti nella miscela.

**# 12.1 TOSSICITÀ**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	LC50 pesce (mg/l/96h):> 1-10 EC50 crostacei (mg/l/48h):> 1-10 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):> 1-10 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	LC50 pesce (mg/l/96h):113-130 EC50 crostacei (mg/l/48h):625 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):2,77 NOEC pesce (mg/l):≥ 25,7 NOEC crostacei (mg/l):25 NOEC alghe (mg/l):> 100
sodio idrossido	LC50 pesce (mg/l/96h):n.d. EC50 crostacei (mg/l/48h):40,4 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):n.d. NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):studio scientificamente ingiustificato NOEC alghe (mg/l):studio scientificamente ingiustificato



etanolo	LC50 pesce (mg/l/96h):13400-15100 EC50 crostacei (mg/l/48h):4233-5913 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):n.d. NOEC pesce (mg/l):> 1 NOEC crostacei (mg/l):9,6 NOEC alghe (mg/l):>1580
alcoli grassi, etopropossilati	LC50 pesce (mg/l/96h):10-100 EC50 crostacei (mg/l/48h):10-100 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):10-100 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	LC50 pesce (mg/l/96h):n.a. EC50 crostacei (mg/l/48h):n.d. ErC50 alghe (mg/l/72-96h):n.d. NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
propan-2-olo	LC50 pesce (mg/l/96h):9640 EC50 crostacei (mg/l/48h):n.d. ErC50 alghe (mg/l/72-96h):n.d. NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):2344 NOEC alghe (mg/l):1800
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchildimetil, cloruri	LC50 pesce (mg/l/96h):0,28 EC50 crostacei (mg/l/48h):0,016 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):0,049 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
2-(2-butossietossi)etanolo	LC50 pesce (mg/l/96h):1300 EC50 crostacei (mg/l/48h):> 1000 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):> 100 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):n.d. NOEC alghe (mg/l):n.d.
N-decil-N,N-dimetildecan-1-ammonio cloruro	LC50 pesce (mg/l/96h):0,8-1,2 EC50 crostacei (mg/l/48h):0,046-0,071 ErC50 alghe (mg/l/72-96h):0,062 NOEC pesce (mg/l):n.d. NOEC crostacei (mg/l):0,021 NOEC alghe (mg/l):0,013

**# 12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	CO2 Evolution:> 60% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	DOC removal: 0-10% in 28 giorni poco biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
sodio idrossido	studio scientificamente ingiustificato COD (mgO2/l):studio scientificamente ingiustificato BOD5 (mgO2/l):studio scientificamente ingiustificato BOD5/COD:n.a.
etanolo	O2 consumption: 45% dopo 5 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):1,99 BOD5 (mgO2/l):0,9 BOD5/COD:0,45
alcoli grassi, etopropossilati	CO2 evolution: > 60% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):n.d. BOD5 (mgO2/l):n.d. BOD5/COD:n.a.
propan-2-olo	O2 consumption: 53% dopo 5 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO2/l):2,23 BOD5 (mgO2/l):1,19 BOD5/COD:0,53



composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	facilmente biodegradabile COD (mgO <sub>2</sub> /l):n.d. BOD <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l):n.d. BOD <sub>5</sub> /COD:n.a.
2-(2-butossietossi)etanolo	O <sub>2</sub> consumption: 85% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO <sub>2</sub> /l):2,08 BOD <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l):n.d. BOD <sub>5</sub> /COD:n.a.
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	CO <sub>2</sub> evolution : 67% dopo 28 giorni DOC removal: 80% dopo 28 giorni facilmente biodegradabile COD (mgO <sub>2</sub> /l):n.d. BOD <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l):n.d.

**# 12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	n.d. Log Kow (ottanolo/acqua):n.d. BCF pesce:n.d.
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):n.d. BCF pesce:1,1-1,8
sodio idrossido	studio scientificamente ingiustificato Log Kow (ottanolo/acqua):n.a. BCF pesce:studio scientificamente ingiustificato
etanolo	n.d. Log Kow (ottanolo/acqua):-0,35 BCF pesce:n.d.
alcoli grassi, etopropossilati	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):n.d. BCF pesce:n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):n.d. BCF pesce:n.d.
propan-2-olo	n.d. Log Kow (ottanolo/acqua):0,05 BCF pesce:n.d.
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):0,5 BCF pesce:n.d.
2-(2-butossietossi)etanolo	n.d. Log Kow (ottanolo/acqua):1 BCF pesce:n.d.
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	non bioaccumulabile Log Kow (ottanolo/acqua):2,59 BCF pesce:n.d.

**# 12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	n.d.
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	costante di Henry Law (H): 1,19*10 <sup>-18</sup> Pa*m <sup>3</sup> /mol log Koc = 3,02
sodio idrossido	studio scientificamente ingiustificato
etanolo	costante di Henry Law (H): 0,461 Pa*m <sup>3</sup> /mol log Koc = -0,43
alcoli grassi, etopropossilati	n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	n.d.
propan-2-olo	n.d.
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	n.d.
2-(2-butossietossi)etanolo	costante di Henry Law (H): 15,2 * 10 <sup>-9</sup> atm*m <sup>3</sup> /mol
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	costante di Henry Law (H): < 8,4*10 <sup>-12</sup> atm m <sup>3</sup> /mol

**# 12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT E vPvB**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	non classificato come PBT e vPvB
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	non classificato come PBT e vPvB
sodio idrossido	non classificato come PBT e vPvB
etanolo	non classificato come PBT e vPvB
alcoli grassi, etopropossilati	non classificato come PBT e vPvB
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	non classificato come PBT e vPvB
propan-2-olo	non classificato come PBT e vPvB
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	non classificato come PBT e vPvB

2-(2-butossietossi)etanolo	non classificato come PBT e vPvB
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	non classificato come PBT e vPvB

**# 12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI**

alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	n.d.
tetrasodio etilendiamminotetraacetato	n.d.
sodio idrossido	n.d.
etanolo	n.d.
alcoli grassi, etopropossilati	n.d.
alcoli, C9-11, etossilati 6 EO	n.d.
propan-2-olo	n.d.
composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilimetil, cloruri	n.d.
2-(2-butossietossi)etanolo	n.d.
N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	n.d.

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**
**13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI**

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata, se possibile.

*Prodotto*

Non disfarsi del prodotto se non con le dovute precauzioni.

Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature, ma trattate in un idoneo impianto di trattamento.

Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni si legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente.

*Imballo*

Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non siano stati puliti o risciacquati: possono trattenere residui di prodotto; evitarne la dispersione ed il deflusso in corsi d'acqua, scarichi, fogne ed il contatto con il terreno.

Non disfarsi del recipiente se non con le dovute precauzioni.

L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Lo smaltimento degli imballaggi contaminati deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di ogni autorità locale pertinente

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Merce pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

Gli imballi combinati contenenti flaconi da ml 1000 viaggiano in esenzione.

- 14.1 NUMERO KEMLER/NUMERO ONU** 80/1719
- 14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU** Liquido alcalino caustico, n.a.s. - Caustic alkali liquid, n.o.s
- 14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO** 8
- 14.4 GRUPPO D'IMBALLAGGIO** II
- 14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE** NO MARINE POLLUTANT
- 14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI**

<b>ADR/RID</b>	Codice di restrizione in galleria: (E)	Categoria Quantità limitate per unità di trasporto (1.1.3.6): 333 kg	Quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 l/30 kg	Codice E Quantità esenti (3.5): E2
<b>IMDG</b>		EMS: F-A,S-B	Quantità limitate per unità di collo (3.4): 1 l/30 kg	Codice E Quantità esenti per unità di collo (3.5): E2
<b>ICAO/IATA</b>		n.d.		

- 14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL ED IL CODICE IBC** n.d.

**SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**
**15.1 DISPOSIZIONI LEGISLATIVE E REGOLAMENTARI SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA**

*Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute (All. XVII Reg. CE 1907/2006)*

non applicabile

*Sostanze in Candidate list (art. 59 Reg. CE 1907/2006)*

il prodotto non contiene SVHC

*Sostanze soggette ad autorizzazione (All. XIV Reg. CE 1907/2006)*

il prodotto non contiene SVHC

*Codice NC (Reg. CEE 2658/87 e s.m.i)*

3402 9090

*Categoria Seveso (Dir. 2012/18/UE)*

n.a.

*COV (Dir. 2010/75/UE)*

2,06%

*Contiene (Reg. CE 648/04)*

5÷15% tensioattivi non ionici; <5% tensioattivi anfoteri; EDTA; profumi; D-limonene; linalool; citral

*Contiene (Reg. UE 528/12)*

n.a.

<i>Composizione (DPR n. 392/1998)</i>	n.a.
<i>Codice ISS (D.Lgs 14 marzo 2003 n. 65)</i>	SIRSA
<i>Altro</i>	-

**# 15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA**

vedi allegato

**# SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**
*Indicazione delle modifiche*

Rev. 03 allineamento documentale dossier di classificazione - prima emissione ai sensi del Reg. (UE) 2015/830

La presente scheda sostituisce ed annulla le revisioni precedenti

Le modifiche rispetto alle revisioni precedenti sono contrassegnate con #

*Acronimi*

n.a.	non applicabile
n.d.	non disponibile
ADR	Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)
ATE	Acute Toxicity Estimate
BFC	Bioconcentration Factor
BOD	Biochemical oxygen demand
CAS	Chemical Abstracts Service number
CAV	Centro antiveneni
CE/EC number	EINECS (European Inventory of existing Commercial Substances) e ELINCS (European List of notified Chemical Substances)
CL50/ LC50	Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)
DL 50/LD50	Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)
COD	Chemical Oxygen demand
DNEL	Derived no effect level (Livello derivato senza effetto)
EC50	Concentrazione di un dato farmaco tale da produrre il 50% dell'effetto massimale
ERC	Environmental Release Classes
EU/UE	Unione Europea
IATA	International Air Transport Association (Associazione Internazionale del Trasporto Aereo)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods code (Codice sul Regolamento del Trasporto Marittimo)
Kow	Octanol-water partition coefficient
NOEC	No observed effect concentration
OEL	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic (sostanze persistenti bioaccumulabili e tossiche)
PC	Product categories
PNEC	Predicted no effect concentration (Concentrazione prevedibile priva di effetti).
PROC	Process Categories
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci pericolose)
STOT	Target organ systemic toxicity (tossicità sistematica su organi bersaglio) STOT (RE) Repeated Exposure STOT (SE) Single Exposure
STP	Sewage Treatment Plants
SU	Sector of Use
SVHC	Substances of Very High Concern
TLV	Threshold limit value (soglia di valore limite)
vPvB	Very persistent very bioaccumulative (sostanze molto persistenti e molto bioaccumulabili)

*Bibliografia*

Ove applicabili si faccia riferimento alle seguenti normative e/o bibliografie e/o banche dati

Reg. (CE) n. 1907 del 18/12/06 REACH (Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals) e s.m.i.

Reg. (CE) 1272/2008 CLP (Classification Labelling and Packaging) e s.m.i.

Reg. CEE 2658/87 (relativo alla nomenclatura tariffaria e statistica e alla tariffa doganale comune) e s.m.i.

Reg. (CE) n. 648 del 31/03/04 (relativo ai detersivi) e s.m.i.

Reg. (UE) n. 528 del 22/05/2012 (relativo alla messa a disposizione sul mercato e all'uso di biocidi) e s.m.i.

Direttiva 2012/18/UE (controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose) e s.m.i.

Direttiva 2010/75/UE (relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) e s.m.i.

DPR n. 392/1998 (relativo ai procedimenti di autorizzazione, alla produzione ed all'immissione in commercio di presidi medico chirurgici) e sm.i.

D.Lgs n° 81 del 09/04/08 (Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro)

Per redigere la scheda dati si è fatto riferimento anche alle schede informative di sicurezza delle materie prime impiegate.

N.B. - L'utilizzatore deve fare riferimento ad ogni altra disposizione legislativa applicabile, seppur non menzionata nella presente.

*Procedura utilizzata per classificare la miscela a norma del Reg. CE 1272/2008*

Skin Corr. 1B	H314	Sulla base di dati di sperimentazione - metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Sulla base di dati di sperimentazione - metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo
Met. Corr. 1	H290	Sulla base di dati di sperimentazione / Forza probante dei dati (materia prima)

*Classe, codici di classe e categoria di pericolo, indicazioni di pericolo citati alla sezione 3 della scheda*

Eye Dam. 1	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare
Acute Tox. 4	Tossicità acuta
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta
Skin Corr. 1A	Corrosione/irritazione cutanea
Met. Corr. 1	Sostanza o miscela corrosiva per i metalli
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile
Eye Irrit. 2	Lesioni oculari gravi/irritazione oculare
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea
Aquatic Acute 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico
Acute Tox. 3	Tossicità acuta
H318	Provoca gravi lesioni oculari.
H302	Nocivo se ingerito.
H332	Nocivo se inalato.
H373	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H290	Può essere corrosivo per i metalli.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H400	Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H301	Tossico se ingerito.

*Formazione necessaria*

Il presente documento dev'essere sottoposto all'attenzione di RSPP/Datore di Lavoro per determinare l'eventuale necessità di corsi di formazione adeguati per i lavoratori al fine di garantire la protezione della salute umana e dell'ambiente.

L'informazione fornita su questa "SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA" corrisponde allo stato attuale della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto, e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazione o miscele, assicurarsi che nessun pericolo possa manifestarsi

**Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro.**

**# ALLEGATO: SCENARI ESPOSITIVI**

Nome Commerciale

**NEW ARG1**
**IDENTIFICAZIONE LEAD SUBSTANCES**

Sono di seguito riportate le sostanze che contribuiscono agli scenari d'esposizione della miscela secondo le regole del Reg. CE 1272/08:

<i>Via di esposizione</i>	<i>Descrittore</i>	<i>CAS/CE/Index/REACH:</i>
Tossicità acuta - inalazione	sostanza non principale	
Tossicità acuta - ingestione	sostanza non principale	
Tossicità acuta - dermico	sostanza non principale	
Corrosione/irritazione della pelle	sodio idrossido	CAS:1310-73-2 CE:215-185-5 Index:011-002-00-6 REACH:01-2119457892-27-XXXX
Corrosione/irritazione degli occhi	alcoli, C10-12, etossilati, propossilati	CAS:68154-97-2 CE:940-634-3 Index:n.d. REACH:n.d.
Sensibilizzazione della pelle	sostanza non principale	
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	sostanza non principale	
Mutagenicità sulle cellule germinali	sostanza non principale	
Cancerogenicità	sostanza non principale	
Tossicità per la riproduzione	sostanza non principale	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola	sostanza non principale	
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta	sostanza non principale	
Pericolosità per l'ambiente acquatico	N-decil-N,N-dimetildecane-1-ammonio cloruro	CAS:7173-51-5 CE:230-525-2 Index:612-131-00-6 REACH:n.d.
Pericolosità per l'ambiente acquatico	composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16 (numeri pari)-alchilidimetil, cloruri	CAS:68424-85-1 CE:270-325-2 Index:n.d. REACH:n.d.

Per calcolare il fattore di rischio, determinare se le condizioni operative a valle sono sicure e se le misure di gestione del rischio sono idonee,

è possibile utilizzare il tool disponibile al seguente sito web:

<http://www.ecetoc.org/tra>
**TITOLO DELLO SCENARIO DI ESPOSIZIONE**

Detergente per ammollo

**DESCRITTORI DEGLI USI**

Settore d'uso finale:	SU22 - Usi professionali: settore pubblico.
Categorie di processo:	PROC10 - Applicazione con rulli o pennelli. Compresa la pulizia delle superfici.
Categorie di prodotto:	PROC13 - trattamento di articoli per immersione e colata Operazioni di immersione.
Categorie di rilascio ambientale:	ERC8a - Ampio uso dispersivo indoor di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti.